Index of Claims

10/731,620

Examiner

OLUBUSOLA ONI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRISHNASWAMY ET AL.

Art Unit

2168

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	A	Appeal
-	0	Objected

	_														_	
Claim		Date								Claim						
Final	Original	11/3/06								٠		Final	Original			
	1	7		_		\vdash	┢	_					51 52			-
	2	7				_							52			Γ
	3	V											53			
	4	V											54			
	5	7											55			
	6												56			_
	7	./				_							57_			L
	8	7				L							58			L
	9		<u>_</u>		<u> </u>			<u> </u>	_				59		_	
	10		_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>					60		<u> </u>	L.
	11	<u>_</u>				<u> </u>							61			L
	12	1				<u> </u>		_					62			L
	13	/		_	L	<u> </u>	_	_					63		<u> </u>	L
	14		<u> </u>	L	ļ	_							64	_	\vdash	
<u> </u>	15	<u> </u>	L			_	<u> </u>	<u> </u>					65		<u> </u>	L
<u> </u>	16	ļ.,	-	_	<u> </u>	ļ		L	_				66	_	\vdash	┞
<u> </u>	17	<u> </u>	-			<u> </u>	L	<u> </u>					67		H	-
└	18	┞	-	_	<u> </u>	L	L			_			68		\vdash	Ļ
<u></u>	19	ļ	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_				69			L
	20	_	ļ	ऻ_	┡		 —	_	\vdash				70	-	\vdash	L
-	21	ــ	_	_	⊢	<u> </u>	 	1—		_			71	-	<u> </u>	┞
	22	\vdash	<u> </u>	├_	_		├			<u> </u>			72	ļ.	-	ŀ
-	23	┢	<u> </u>	_	<u> </u>	 		┢		<u> </u>			73 74		<u> </u>	├
-	24	┝	├	⊢	⊢	⊢	 —	<u> </u>		<u> </u>			75		-	⊦
	25	-	┝	┢	 -	├	┢						76	H	\vdash	┢
	26 27	-	├	⊢			┼─	\vdash	H	-			77	├—		┝
	28	┢	┢	├-		 	├─	├					78	-		╁
	29	╆	┢	├		├-	├	┢		-	l		79			H
<u> </u>	30	\vdash	\vdash		ļ-	├	┞		├	⊢			80	 	-	╁
	31	┼	┝	┝	├	-	\vdash	H	-	├			81	 	\vdash	H
-	32	╌	 	┝	├-	\vdash	\vdash	-		\vdash			82		\vdash	t
	33	╁	┝	┼	╁	\vdash	\vdash	 	-	\vdash		<u> </u>	83		\vdash	t
	34	1	\vdash	├─	╁	┢	\vdash	┢	 				84	\vdash	\vdash	t
<u> </u>	35	+	\vdash	t	+-	t	T	t	 	1	l	<u> </u>	85	T		t
\vdash	36	t	t	T	1	t	\vdash	t	 	t^-			86	T		t
	37	t	t	t^-	\vdash		T	⇈	1		1		87	١.		T
	38	T	T	T	\vdash	1	T	T	T	t	1		88	1	Г	T
	39	1		Т		1	1	T					89	Г	Г	T
	40		T	T	1	1	1	\vdash	Ι_		İ		90			Τ
	41	T	1	1	T	T	T			Г	1		91	Γ		T
	42	1	T		Γ	Г	T		П	Γ			92			Γ
	43		Г	Π		1				L			93			Γ
	44		Π	П]		94			I
	45			Ľ	Γ								95			Ι
	46			Г		Γ							96		\Box	Γ
	47												97			I
	48		L										98			I
	49												99	匚		
	50		\Box	Ĺ									100	匚		Ĺ
				_												_

Cla	im T				E	ate				\neg
					Ī			\neg		
=	Original							ł		
Final	<u>.</u>	- 1								
LL	ূ ন		ì							
	51									
	51 52					一				
	53	\neg	_			一		_	-	\dashv
<u> </u>	53	_				\dashv	\dashv	_	-	
	54 55						\dashv		_	
	55									_
	56	1			1					
	57									
	58					\neg		\neg		
\vdash	59	_	_		-	\dashv		\dashv		\neg
-	39		-	_	-			\dashv	\dashv	-
	60			_					_	_
	61									
	62						l			
-	63									
	64		_							
\vdash	65			_	-					
	05			<u> </u>		-	_			
L	66			_	Ш					
L	67			_						
[]	68									
	69									
	70									
\vdash	71			-	\vdash		_			_
-			_	\vdash	<u> </u>				_	_
	72	·	_	<u> </u>				_		
	73									
	74									
	75									
	76									
-	76 77	-	\vdash	\vdash	\vdash			_		
ļ	78			-	\vdash	\vdash		<u> </u>		-
	78		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	<u> </u>	
	79		_	<u> </u>		Ш			_	
	80			l						
	81									
	82				i			$\overline{}$		
	83		\vdash	_	\vdash	H	\vdash	\vdash		
-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	84	_	-	-		 	├	-	-	\vdash
<u> </u>	85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>
	86			_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	87	<u>_</u> .	L	L	L	L	L	L	L	L
	88									
	89		Т	Т	Ι					
-	90		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			\vdash
-		-	 	-	1	\vdash		-	\vdash	
<u> </u>	91	 	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	92	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L			_	<u> </u>	<u> </u>
1 -	93				L_	_		_	<u> </u>	L
	94								Γ	
	95			T	Ι-	 		1	1	\vdash
-	96	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	
-		-	-	\vdash	├-	 	├-	 	 —	\vdash
	97	<u> </u>	_	⊢-	 _	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>
	98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_
	99	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	100			Γ	Γ	Ī				

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla			-	[Date				\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145											一
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	ij	rig									
104		0									
104		101		\neg		_	_			_	\neg
104		102		_	_						
104		103	\neg		-	_				_	\neg
106		104					_				_
106		105	-	_	_				_	_	\dashv
107		106		_						<u> </u>	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107		-					_		\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108	-					_			\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	100	-					_	_		\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110	-		-			_			-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111				_	-			-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	_			_	_	_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	\vdash	-			<u> </u>		H		\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	\vdash				H	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114			<u> </u>	_	H	\vdash	-		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115			\vdash	<u> </u>	-	-	_	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	-		H	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145		11/			\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145		118	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145		119	_			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145		120			ldash					<u> </u>	L.,
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145		121	<u> </u>		<u> </u>	_				_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145		122	L		L.	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145		123				<u> </u>		<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145		124		_		_	匚		<u> </u>	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125			L.					L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126			$oxed{oxed}$	L	_	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127	L				L_	<u> </u>	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128				<u></u>		_	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129	L						_	匚	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130			<u> </u>					L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132								l	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133						I		Ι	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134								L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136									
139 140 141 142 143 144 145		137									
139 140 141 142 143 144 145		138	Γ					L		L	
140 141 142 143 144 145 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		139									
141 142 143 144 145 145 145 145 141 141 145 141 141		140	F			Г					
142 143 144 145					Π						
143				Π	Π		Ī				Г
144	<u> </u>		Π	!				1	Ι	\vdash	Т
145	-		\vdash	<u> </u>	T						\Box
	<u> </u>		t		t		T	1		ı	Т
	<u> </u>		╁	 	 	t	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash
147			†	Н	\vdash	t	 - 	 	<u> </u>	t	\vdash
148	\vdash		t^-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	
149	\vdash		\vdash	 	├	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	
150	 		\vdash		+	1	1	\vdash	╁	┢	\vdash
	L	150	<u></u>		I	L	L	1	1	<u> </u>	Ь